



| | | | | |
|-------|--------------------|-------|-------|----------|
| 23 | Resist. da 0,035 | Mohm | 1/4 | W. |
| 24 | » » 0,05 | » | 1/4 | » |
| 25-26 | » » 1 | » | 1/4 | » |
| 27 | » » 1,5 | » | 1/4 | » |
| 28 | » » 2 | » | 1/4 | » |
| 29 | » » 3 | » | 1/4 | » |
| 30 | » » 10 | Kohm | 1/2 | » |
| 31 | » » 0,25 | Mohm | 1/2 | » |
| 32 | » » 30 | Ohm | 1 | » |
| 33 | » » 250 | » | 2 | » |
| 34 | » » 15 | Kohm | 2 | » |
| 35 | Resis. | 30 | Kohm | 2 W. |
| 36 | Condensatori | Elet. | 16 | μ F. |
| 37 | » | » | 8 | μ F. |
| 38 | » | » | 10 | μ F. |
| 39-40 | Condensatori mica | | 25 | pF. |
| 41 | » | » | 50 | pF. |
| 42-44 | » | » | 100 | pF. |
| 45-51 | » | » | 200 | pF. |
| 52 | » | » | 430 | pF. |
| 53 | Condensatori carta | | 1000 | pF. |
| 54-55 | » | » | 2000 | pF. |
| 56 | » | » | 3000 | pF. |
| 57 | » | » | 5000 | pF. |
| 58-59 | » | » | 10000 | pF. |
| 60-61 | » | » | 0,1 | μ F. |
| 62 | » | » | 0,25 | μ F. |

| N. | Funzione | Valvole | Catodo | Griglia | Schermo | Plac. osc. | Placca | Filamento |
|----|---------------------|-------------|--------|---------|---------|------------|--------|-----------|
| 1 | Sovrappositrice | 6 TE8 (6A8) | — | 2,6 | 115 | 130 | 250 | 6,3 |
| 2 | Amplificatrice M.F. | 6 K 7 | — | 2,6 | 115 | — | 250 | 6,3 |
| 3 | Demod. Ampl. M.F. | 6 Q 7 | — | — | — | — | 145 | 6,3 |
| 4 | Finale | 6 V 6 | 12 | — | 250 | — | 230 | 6,3 |
| 5 | Raddrizzatrice | 6 X 5 | 330 | — | — | — | 325 | 6,3 |

UNDA RADIO - Mod. SEXUNDA R 56/1 - Onde medie e cinque onde corte, di cui tre spostate. Media frequenza: 405 kc/s. Potenza d'uscita: 4 W. Produzione: 1947.